



リール総合カタログ



株式会社三協リール

# WIND the GLOBE

株式会社三協リールは1968年に設立され創業40年を超えました。

そして現在では「リールの三協」と呼ばれるまでになりました。

その信頼された製品は、自動車業界トップのシェアを誇り、品質の高さは幅広く認知されています。

ラインアップは作業効率がよい高機能、且つデザイン性が高いリールから、

サイズ、用途別に豊富な品揃えとなっています。

更に、現在ではリールのみならず、オイル機器まで幅広く商品を揃えております。

また近年では、1997年に米国、2003年に中国、2008年にベルギーと営業拠点を増やすとともに、

2007年6月より「TRIENS(トライアンス)」ブランドを起動させ、

当社の信頼性・先進性・洗練性を前面に、リールのグローバルブランドを目指し、

日本をヘッドオフィスとして世界市場にてより一層、飛躍していきます。

そしてこれからも、あらゆるニーズを大切にし、

ユーザーの要望にお応えする商品を送り出し、さらなる躍進を続けてまいります。



「TRIENS(トライアンス)」はラテン語で「三協」の意味を表す、

「TRI(トリ)」と「CONSENSIO(コンセンシオ)」に由来します。

この名称の中には、常にトライしていくエンジニアの集団という意味も込められており、

妥協をゆるさないプロ集団となっていく、「TRIENS(トライアンス)」の一人ひとりに対する思いが込められています。

## TRIENS 商品アイコン

	コンパクト	小型	中型	大型
S-series				
e-COA+ series				
O-series				
Z-series				
W-series				
<b>SUS</b>	ステンレスプロテクター	P.03 P.07 P.10	<b>サーモシット</b>	サーモシット付 P.03
<b>ラクラク</b>	ラクラク継手仕様	P.03	<b>ブレーキ可</b>	ブレーキ式可能 P.03 P.06
<b>耐火花</b>	耐火花ホース仕様	P.03	<b>ゴムホース</b>	ゴムホース仕様
<b>無接点</b>	無接点仕様	P.03	<b>手巻き</b>	手巻きタイプ
<b>導電性</b>	導電性エアホース仕様			

### <注意事項>

- 取扱説明書をよく読み、使用方法を理解した上で使用してください。
  - 取付参考図はあくまで一般的な施工をイメージしたものです。架台などの設計の際には、強度や材料選定などを十分考慮の上行ってください。
  - 掲載製品は全て屋内用です。
- ・製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
- ・製品の仕様およびデザインは改善などのため予告無く変更する場合があります。



### S シリーズ

- エアホースリール
- コンセントコードリール
- 制御用コードリール
- 水リール
- ライト付コードリール



### イーコアプラス

- エアホースリール
- 水リール
- 制御用コードリール
- コンセントコードリール
- ライト付コードリール



### W シリーズ

- エアホースリール
- コンセントコードリール
- 制御用コードリール



### リールボックス

- リールボックス



### ツインクル 2

- エアホースリール
- コンセントコードリール
- ライト付コードリール
- 制御用コードリール



### Z シリーズ

- エアホースリール
- 水リール
- 温水リール
- オイル/グリスリール



### O シリーズ

- エアホースリール
- 水リール
- 温水リール
- 酸素アセチレンリール
- 電気溶接リール



### ユーティリティ

- ハンドランプ
- ハンドランプ用交換ランプ
- スポットカッター
- スピンジョイント



### リールオプション

- 交換ホース

S-series

e-COA+

W-series

リールボックス

Twin・Kie 2

Z-series

O-series

ユーティリティ

リールオプション

- SUSプロテクター標準装備
- 壁面設置も可能
- 慣れ親しんだ構成を、シンプルで堅牢なために再構築
- 使いやすさを追求したサイズ(小型)
- コンパクトなスペースに最適(小型)
- ホース長さも安心な中型サイズ(中型)
- 広いスペースでも安心(中型)
- 高所への取り付けにも有効(中型)



New

小型



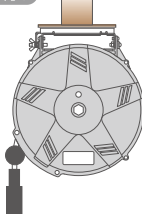
中型



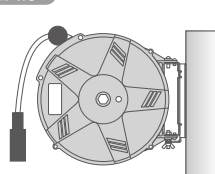
小型

## 設置方向(2パターンの設置が可能)

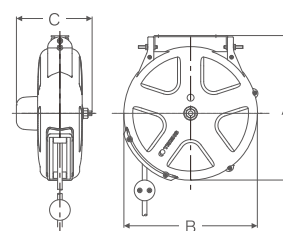
天井付け



壁面付け



## 本体寸法



## 「進化」した支持形状

使用状況を改めて検討し、支持部分の強度を大幅に向上させました。



SUS

## SUSプロテクター標準採用 耐久力が大幅に向上

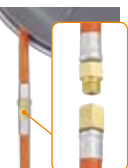
開口部にSUSプロテクターを装備することで、リールを引き出す際の樹脂カバーの摩耗を解消。樹脂カバーの耐久性が大幅に向上し、環境負荷の軽減に繋がります。



ラクラク

## メンテナンスを向上させる ラクラク継手仕様

ホースの根元部側に別途継手を設けることにより、本体の分解をすることなく誰でも簡単にホース交換が出来る当社独自の機能です。



耐火花

## 火花に強い 耐火花ホース

耐火花性が高く、ソフト性能も向上したホース仕様。



サーモスタット

## 発火事故等を 防止する安心機能

過電流や異常発熱などによるコード表面の溶け、発火事故などを未然に防止する安心機能です。電線温度約50℃を超えると作動し、温度が下がると自動復帰します。



無接点

## 安心仕様 無接点制御リール

内部に接点を持たず、フラットケーブルを採用することにより、長期使用時の経年劣化や誤作動などが発生しにくく、より安全にご利用いただけます。



ブレーキ可

## 小型タイプ ブレーキ式可能

ブレーキ式もご用意します。  
※詳しくは6ページをご覧ください。





## エアホースリール (小型)

圧縮空気用エアホースを巻いたホースリール



エアホースリール  
**SHS-210A**

●実績のあるポリウレタンホース仕様。  
●ラクラク継手採用。  
●最も汎用性の高いホースサイズと長さ。

ラクラク SUS プレーキ可

エアホースリール  
**SHS-306A\***

●安定したエア供給が必要な場所に最適。

ラクラク SUS プレーキ可



リンバーホースリール  
**SHS-210SA**

●耐火花性が高く、ソフト性能も向上したホースを使用。  
●ラクラク継手採用。

ラクラク SUS 耐火花 プレーキ可



導電エアホースリール  
**SHS-210EA\***

●静電気を嫌う作業所内で、除電システムの一環に。  
●導電性のあるホースと接地ケーブルにより静電気を逃がします。  
●ホースを流れるエアが帯電してしまう現象を防ぎます。

ラクラク SUS 導電性 プレーキ可

型 式	ホース				最高使用圧力 (MPa)	ジョイントホース (一次側)		本体寸法 (mm)			本体重量 (kg)
	内径 (mm)	全長 (m)	先端形状	種類		長さ (m)	接続形状	A	B	C	
SHS-210A / SHS-210FA	6.5	10.0	メスネジ G1/4 (Oリング入り)	ウレタン	1.4	0.8	オスネジ自在 R1/4	314	290	152	3.5 / 3.6
SHS-306A / SHS-306FA*	8.0	6.0	メスネジ Rc3/8	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	314	290	152	3.5 / 3.6
SHS-210SA / SHS-210SFA*	6.5	10.0	メスネジ G1/4 (Oリング入り)	耐火花	1.4	0.8	オスネジ自在 R1/4	314	290	152	3.5 / 3.6
SHS-210EA* / SHS-210EFA*	6.5	10.0	メスネジ G1/4 (Oリング入り)	導電性	1.4	1.0	オスネジ自在 R1/4	314	290	152	3.5 / 3.6

【付属品】 取付ベース板一式 / ジョイントホース / 接地ケーブル (SHS-210EA、SHS-210EFAのみ付属)

※ ジョイントホースはポリウレタンホースとなります。●型式の末に「FA」表記があるものはプレーキ式となります。★印は受注生産品です。

## エアホースリール (中型)

圧縮空気用エアホースを巻いたホースリール



エアホースリール  
**SHR-31Z**

エアホースリール  
**SHR-15Z**

●実績のあるポリウレタンホース仕様。  
●ラクラク継手採用。

ラクラク SUS



エアホースリール  
**SHR-35Z**

エアホースリール  
**SHR-20Z**

リンバーホースリール  
**SHA-3ASZ**

リンバーホースリール  
**SHA-20Z**

●耐火花性が高く、ソフト性能も向上したホースを使用。  
●ラクラク継手採用。

ラクラク SUS 耐火花



エアホースリール (ゴムホース仕様)  
**SHR-31G\***

●耐久性において高い信頼性のあるゴム製ホース仕様。  
●特に溶接作業現場などの条件下で好まれています。

ラクラク SUS ゴムホース



導電エアホースリール  
**SHR-20EA\***

●静電気を嫌う作業所内で、除電システムの一環に。  
●導電性のあるホースと接地ケーブルにより静電気を逃がします。  
●ホースを流れるエアが帯電してしまう現象を防ぎます。

ラクラク SUS 導電性

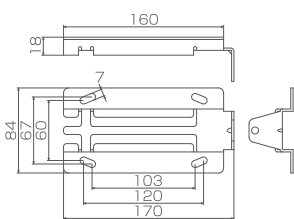
型 式	ホース				最高使用圧力 (MPa)	ジョイントホース (一次側)		本体寸法 (mm)			本体重量 (kg)
	内径 (mm)	全長 (m)	先端形状	種類		長さ (m)	接続形状	A	B	C	
SHR-31Z	8.0	10.0	メスネジ Rc3/8	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	6.4
SHR-35Z	8.0	15.0	メスネジ Rc3/8	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	6.8
SHR-15Z	6.5	15.0	メスネジ G1/4 (Oリング入り)	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.0
SHR-20Z	6.5	20.0	メスネジ G1/4 (Oリング入り)	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.2
SHA-3ASZ	8.0	10.0	メスネジ Rc3/8	耐火花	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	6.5
SHA-3BSZ	8.0	15.0	メスネジ Rc3/8	耐火花	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	6.9
SHA-15Z	6.5	15.0	メスネジ G1/4 (Oリング入り)	耐火花	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.1
SHA-20Z	6.5	20.0	メスネジ G1/4 (Oリング入り)	耐火花	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.3
SHR-31G*	7.9	10.0	メスネジ G3/8	合成ゴム	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.1
SHR-20EA*	6.5	20.0	メスネジ G1/4 (Oリング入り)	導電性	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	408	384	173	7.2

【付属品】 取付ベース板一式 / ジョイントホース / エアカブラ (SHR-20EAは付属されません) / 接地ケーブル (SHR-20EAのみ付属)

※ ジョイントホースはポリウレタンホースとなります。★印は受注生産品です。

### 取付ベース板 (標準)

(単位:mm)



※ 小型、中型共通

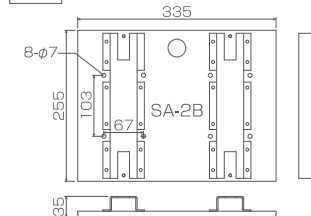
### オプション 取付ブラケット

(単位:mm)

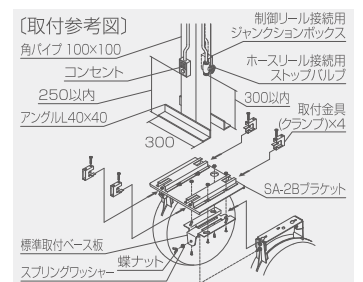
さまざまな設置環境に応じた設置を可能にする取付ブラケットを用意しています。

■S-2B 2連用 ■S-3B 3連用 ■S-4B 4連用 ■SA-1B 1連用 (ワンタッチクランプ式)  
■SA-2B 2連用 (ワンタッチクランプ式) ■SA-3B 3連用 (ワンタッチクランプ式)

【付属品】 吊り金具・抜け止めビス×4



※ 小型のみの仕様になります。



## コンセントコードリール(小型)

電源コンセントを便利に扱うためのコンセント付きコードリール

コードリール  
**SCS-310A** **100V 10m**

- コンセントソケット3個口(接地付2個口)採用。

コードリール  
マルチタップコンセント **SCS-308MA** **100V 8m**

- 安心・安全。ロック式のマルチタップコンセント仕様。

コードリール  
200Vタイプ **SCS-408A** **200V 8m**

- 20A・3P接地付コンセント付属の200V仕様。

型 式	コード			定 格 電圧/電流	ジョイントコード(一次側)		本体寸法(mm)			本体重量(kg)
	断面積(mm) <sup>2</sup> ×心数	全長(m)	先端形状		長さ(m)	接続形状	A	B	C	
SCS-310A / SCS-310FA	1.25×3	10.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.1 / 4.2
SCS-308MA / SCS-308MFA*	1.25×3	8.0	マルチタップソケット	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.0 / 4.1
SCS-408A / SCS-408FA*	2.0×4	8.0	3P接地付20Aソケット(付属品使用)	AC250V/5A	0.8	3P接地付20Aプラグ(付属品使用)	314	290	164	4.6 / 4.7

【付属品】取付ベース板一式／一次側オスプラグ(SCS-408A、SCS-408FAのみ付属)／二次側コネクタボディ(SCS-408A、SCS-408FAのみ付属)

●型式の末に「FA」表記があるものはブレーキ式となります。 ●コードは引き出してご使用ください。 ★印は受注生産品です。

## コンセントコードリール(中型)

電源コンセントを便利に扱うためのコンセント付きコードリール

コードリール **SLR-15N** **100V 15m**      コードリール **SLR-20N** **100V 20m**

- コンセントソケット3個口(接地付2個口)採用。

型 式	コード			定 格 電圧/電流	ジョイントコード(一次側)		本体寸法(mm)			本体重量(kg)
	断面積(mm) <sup>2</sup> ×心数	全長(m)	先端形状		長さ(m)	接続形状	A	B	C	
SLR-15N	1.25×3	15.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	7.7
SLR-20N	1.25×3	20.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.5

【付属品】取付ベース板一式

●コードは引き出してご使用ください。

## 制御用コードリール(小型)

各種装置のスイッチ制御を手元で行うなど、より便利な環境をつくる制御用コードリール

制御リール **SPS-308A** **3心 8m**

- 従来タイプの接点式スイッチリールです。

無接点制御リール **SNS-408A** **4心 8m**

- 内部に接点を持たず、フラットケーブルを採用することにより、長期使用時の経年劣化や誤作動などが発生しにくく、より安全にご利用いただけます。

制御リール **SPS-408A** **4心 8m**無接点制御リール **SNS-608A** **6心 8m**無接点制御リール **SNS-908A** **9心 8m**

型 式	コード			定 格 電圧/電流	ジョイントコード(一次側)		本体寸法(mm)			本体重量(kg)
	断面積(mm) <sup>2</sup> ×心数	全長(m)	先端形状		長さ(m)	接続形状	A	B	C	
SPS-308A / SPS-308FA*	1.25×3	8.0	先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/3A	0.8	差込型ピン端子付き	314	290	164	3.6 / 3.7
SPS-408A / SPS-408FA*	2.0×4	8.0	先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/5A	0.8	差込型ピン端子付き	314	290	164	4.2 / 4.3
SNS-408A / SNS-408FA*	0.75×4	8.0	ケーブル先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付き	314	290	166	3.8 / 3.9
SNS-608A / SNS-608FA*	0.75×6	8.0	ケーブル先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付き	314	290	166	3.9 / 4.0
SNS-908A / SNS-908FA*	0.5×9	8.0	ケーブル先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付き	314	290	166	4.0 / 4.1

【付属品】取付ベース板一式／ケーブルブッシング(SPS-308A、SPS-308FA、SPS-408A、SPS-408FAは付属されません)／丸型端子(SPS-308A、SPS-308FA、SPS-408A、SPS-408FAは付属されません)

●型式の末に「FA」表記があるものはブレーキ式となります。 ★印は受注生産品です。

## 水リール(小型)

給水・散水・洗車など、あらゆる場面に使用する水ホースを巻いたリール

水リール **SWS-206A\*** **内径6.0mm 6m**

- 柔らかく丈夫なホースを選定しました。
- 少量の補給や機器のメンテナンスなどに最適。

型 式	ホース				最 高 使 用 圧 力 (MPa)	ジョイントホース(一次側)		本体寸法(mm)			本体重量(kg)
	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類		長さ(m)	接続形状	A	B	C	
SWS-206A / SWS-206FA*	6.0	6.0	ボールバルブ オスネジR1/4	軟質塩化ビニール	0.5	0.8	オスネジR1/4(付属ニップル使用)	314	290	152	3.5 / 3.6

【付属品】取付ベース板一式／ジョイントホース

●型式の末に「FA」表記があるものはブレーキ式となります。 ★印は受注生産品です。

ライト付コードリール(小型) **テンダーライトおよび充電式ライトリールは実用新案登録済** コンセントコードリールとハンドランプを組み合わせたセット製品 小型タイプ

**テンダーライトハイブリッドリール**  
**SCS-310HA** **100V 10m**

- 消費電力はLoで6.5W、Hiで10.5W仕様  
LEDライトにハイブリッド搭載!  
(クリップロック方式)
- 電源に接続しながらでも充電出来て、電源部から外して、コードレスでの使用が可能(1時間)です。

**SS SUS サーモスタット ブレーキ可**

**キャプテンライトLEDリール**  
**SCS-310DA** **100V 10m**

- 7W仕様のキャプテンライトLEDが付属されています。  
(クリップロック方式)

**SS SUS サーモスタット ブレーキ可**

**キャプテンライトリール**  
**SCS-310CA** **100V 10m**

- 18W仕様のキャプテンライトが付属されています。  
(クリップロック方式)

**SS SUS サーモスタット ブレーキ可**

**キャプテンライトリール**  
**マルチタップコンセント** **100V 8m**  
**SCS-308MCA**

- 18W仕様のキャプテンライトが付属されています。  
(マルチタップ仕様)

**SS SUS サーモスタット ブレーキ可**

**便利・安全**  
**マルチタップコンセント**

くると回して  
キッチリロック!  
脱着が容易な  
マルチタップ式。



※ハンドランプの仕様は17ページをご覧ください。

型 式	コード			定 格*		ジョイントコード(一次側)		本体寸法(mm)			本体重量(kg)
	断面積(mm) <sup>2</sup> ×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	接続形状	A	B	C	
SCS-310HA / SCS-310HFA	1.25×3	10.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.6 / 4.7
SCS-310DA / SCS-310DFA	1.25×3	10.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.5 / 4.6
SCS-310CA / SCS-310CFA	1.25×3	10.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.5 / 4.6
SCS-308MDA / SCS-308MDFA*	1.25×3	8.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.4 / 4.5
SCS-308MCA / SCS-308MCFA*	1.25×3	8.0	ハンドランプ(マルチタップ接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	314	290	164	4.4 / 4.5

[付属品] 取付ベース板一式

※表示の数値はリール本体の定格になります。 ●型式の末に「FA」表記があるものはブレーキ式となります。 ●コードは引き出してご使用ください。 \*印は受注生産品です。

ライト付コードリール(中型) **テンダーライトおよび充電式ライトリールは実用新案登録済** コンセントコードリールとハンドランプを組み合わせたセット製品

**テンダーライトハイブリッドリール**  
**SLR-15HN** **100V 15m**

**テンダーライトハイブリッドリール**  
**SLR-20HN** **100V 20m**

- 消費電力はLoで6.5W、Hiで10.5W仕様  
LEDライトにハイブリッド搭載!  
(クリップロック方式)
- 電源に接続しながらでも充電出来て、電源部から外して、コードレスでの使用が可能(1時間)です。

**SM SUS サーモスタット**

**キャプテンライトLEDリール**  
**SLR-15DN** **100V 15m**

**キャプテンライトLEDリール**  
**SLR-20DN** **100V 20m**

- 7W仕様のキャプテンライトLEDが付属されています。(クリップロック方式)

**SM SUS サーモスタット**

**キャプテンライトリール**  
**SLR-15CN** **100V 15m**

**キャプテンライトリール**  
**SLR-20CN** **100V 20m**

- 18W仕様のキャプテンライトが付属されています。(クリップロック方式)

**SM SUS サーモスタット**

※ハンドランプの仕様は17ページをご覧ください。

型 式	コード			定 格*		ジョイントコード(一次側)		本体寸法(mm)			本体重量(kg)
	断面積(mm) <sup>2</sup> ×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	接続形状	A	B	C	
SLR-15HN	1.25×3	15.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.2
SLR-20HN	1.25×3	20.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.9
SLR-15DN	1.25×3	15.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.2
SLR-20DN	1.25×3	20.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.9
SLR-15CN	1.25×3	15.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.2
SLR-20CN	1.25×3	20.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	408	384	183	8.9

[付属品] 取付ベース板一式

※表示の数値はリール本体の定格になります。 ●コードは引き出してご使用ください。

**ブレーキ可** **ギアストッパーは2方式から選べます(ラチェット式/ブレーキ式)**

**引き出し方法**

■ラチェット式  
ギアに爪が掛かることでロックされる。

引き出す  
(ロックする)

■ブレーキ式  
引き出せば、任意の位置で止まる。

**巻き戻し方法**

■ラチェット式  
専用ギアストッパー採用。  
ギアから爪を外しロック解除を行う方式。

①少し引き出す  
(ロックを解除)

②手を離す  
(巻き戻る)

■ブレーキ式  
専用ブレーキストッパー採用。  
数ミリ単位の引き出し操作が可能。  
ブレーキワイヤーを引いてロック解除を行う方式。

ブレーキワイヤー

①引っ張る  
(ロックを解除し手を離す)

②巻き戻る



- SUSプロテクター標準装備
- 壁面設置も可能
- グッドデザイン賞受賞商品
- 使いやすさを追求したサイズ(小型)
- コンパクトなスペースに最適(小型)
- ホース長さも安心な中型サイズ(中型)
- 広いスペースでも安心(中型)
- 高所への取り付けにも有効(中型)

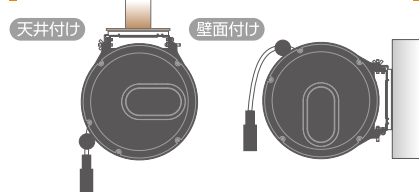


小型

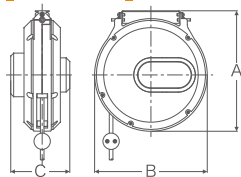


中型

## 設置方向(2パターンの設置が可能)



## 本体寸法



## SUS

### SUSプロテクター標準採用 耐久力が大幅に向上

開口部にSUSプロテクターを装備することで、リールを引き出す際の樹脂カバーの摩耗を解消。樹脂カバーの耐久性が大幅に向上し、環境負荷の軽減に繋がります。



### 2006グッドデザイン賞 商品デザイン部門 受賞

自動巻きエアホースリールと自動巻きコードリールが、商品デザイン部門で受賞。テーバーのあるシリンダー形状は、リールの機能をシンプルに表現。ホースの出し入れが容易にできるなど機能面でも高い評価を得ました。

### 強さを求めた カタチ

支持部は美しさと強さを両立。耐久性を上げることで、デザインからも環境負荷の軽減を求めました。



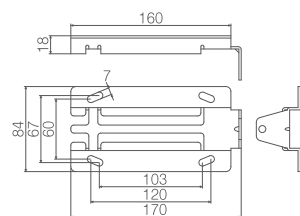
### 原材料から考えた環境配慮製品

有害物質(対象6物質/カドミウム・鉛・水銀・六価クロム・PBB・PBDE)が基準値以下の材料を使用し、地球環境保護を推進します。

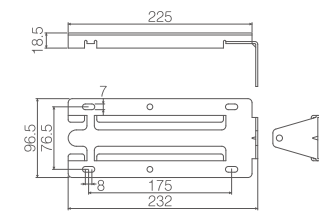
## 取付ベース板(標準)

(単位:mm)

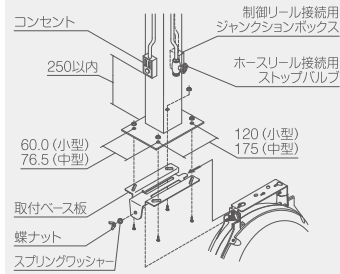
(小型)



(中型)



## [取付参考図]



※取付ブラケット(オプション)はSシリーズと共通になります。4ページを参照ください。



## エアホースリール (小型)

圧縮空気用エアホースを巻いたホースリール



エアホースリール  
**THS-210A** 内径 6.5mm 10m

- 実績のあるポリウレタンホース仕様。
- ラクラク継手採用。
- 最も汎用性の高いホースサイズと長さ。

ES ラクラク SUS プレーキ可



リンバーホースリール  
**THS-210SA** 内径 6.5mm 10m

- 耐火花性が高く、ソフト性能も向上したホースを使用。
- ラクラク継手採用。

ES ラクラク SUS 耐火花 プレーキ可

型 式	ホース				最高使用圧力 (MPa)	ジョイントホース (一次側)		本体寸法 (mm)			本体重量 (kg)
	内径 (mm)	全長 (m)	先端形状	種類		長さ (m)	接続形状	A	B	C	
THS-210A / THS-210FA*	6.5	10.0	メスネジ G1/4 (Oリング入り)	ウレタン	1.4	0.8	オスネジ自在 R1/4	332	310	163	3.8 / 3.9
THS-210SA*/ THS-210SFA*	6.5	10.0	メスネジ G1/4 (Oリング入り)	耐火花	1.4	0.8	オスネジ自在 R1/4	332	310	163	3.8 / 3.9

【付属品】 取付ベース板一式 / ジョイントホース

※一次側はリンバーホースではありません。 ●型式の末に「FA」表記があるものはプレーキ式となります。 \*印は受注生産品です。

## エアホースリール (中型)

圧縮空気用エアホースを巻いたホースリール



エアホースリール  
**THM-310A** 内径 8.0mm 10m

エアホースリール  
**THM-215A** 内径 6.5mm 15m

エアホースリール  
**THM-220A** 内径 6.5mm 20m

- 実績のあるポリウレタンホース仕様。
- ラクラク継手採用。

EM ラクラク SUS



リンバーホースリール  
**THM-310SA** 内径 8.0mm 10m

リンバーホースリール  
**THM-215SA** 内径 6.5mm 15m

リンバーホースリール  
**THM-220SA** 内径 6.5mm 20m

- 耐火花性が高く、ソフト性能も向上したホースを使用。
- ラクラク継手採用。

EM ラクラク SUS 耐火花

型 式	ホース				最高使用圧力 (MPa)	ジョイントホース (一次側)		本体寸法 (mm)			本体重量 (kg)
	内径 (mm)	全長 (m)	先端形状	種類		長さ (m)	接続形状	A	B	C	
THM-310A	8.0	10.0	メスネジ Rc3/8	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	440	397	195	7.0
THM-315A	8.0	15.0	メスネジ Rc3/8	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	440	397	195	7.4
THM-215A	6.5	15.0	メスネジ G1/4 (Oリング入り)	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	440	397	195	7.0
THM-220A	6.5	20.0	メスネジ G1/4 (Oリング入り)	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	440	397	195	7.3
THM-310SA*	8.0	10.0	メスネジ Rc3/8	耐火花	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	440	397	195	7.0
THM-315SA*	8.0	15.0	メスネジ Rc3/8	耐火花	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	440	397	195	7.4
THM-215SA*	6.5	15.0	メスネジ G1/4 (Oリング入り)	耐火花	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	440	397	195	7.0
THM-220SA*	6.5	20.0	メスネジ G1/4 (Oリング入り)	耐火花	1.4	1.0	オスネジ自在 R3/8	440	397	195	7.3

【付属品】 取付ベース板一式 / ジョイントホース / エアカブラ

※一次側はリンバーホースではありません。

## 水リール (小型)

給水・散水・洗車など、あらゆる場面に使用する水ホースを巻いたリール



水リール  
**TWS-206A\*** 内径 6.0mm 6m

- 柔らかく丈夫なホースを選定しました。
- 少量の補給や機器のメンテナンスなどに最適。

ES SUS プレーキ可

型 式	ホース				最高使用圧力 (MPa)	ジョイントホース (一次側)		本体寸法 (mm)			本体重量 (kg)
	内径 (mm)	全長 (m)	先端形状	種類		長さ (m)	接続形状	A	B	C	
TWS-206A* / TWS-206FA*	6.0	6.0	ボールバルブ オスネジ R1/4	軟質塩化ビニール	0.5	0.8	オスネジ R1/4 (付属ニップル使用)	332	310	163	3.9 / 4.0

【付属品】 取付ベース板一式 / ジョイントホース

●型式の末に「FA」表記があるものはプレーキ式となります。 \*印は受注生産品です。

## 制御用コードリール (小型)

各種装置のスイッチ制御を手元で行うなど、より便利な環境をつくる制御用コードリール



制御リール  
**TPS-308A** 3心 8m

- 従来タイプの接点式スイッチリールです。

ES SUS プレーキ可

制御リール  
**TPS-408A** 4心 8m

制御リール  
**TPS-408A** 4心 8m



無接点制御リール  
**TNS-408A** 4心 8m

- 内部に接点を持たず、フラットケーブルを採用することにより、長期使用時の経年劣化や誤作動などが発生しにくく、より安全にご利用いただけます。

ES SUS プレーキ可 無接点

無接点制御リール  
**TNS-608A** 6心 8m

無接点制御リール  
**TNS-608A** 6心 8m

無接点制御リール  
**TNS-908A** 9心 8m

無接点制御リール  
**TNS-908A** 9心 8m

型 式	コード			定 格	ジョイントコード（一次側）		本 体 寸 法（mm）			本 体 重 量 （kg）
	断面積(mm²)×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	A	B	C	
TPS-308A / TPS-308FA <sup>*</sup>	1.25×3	8.0	先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/3A	0.8	差込型ピン端子付	332	310	150	3.9 / 4.0
TPS-408A / TPS-408FA <sup>*</sup>	2.0×4	8.0	先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/5A	0.8	差込型ピン端子付	332	310	150	4.5 / 4.6
TNS-408A / TNS-408FA <sup>*</sup>	0.75×4	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付	332	310	167	4.0 / 4.1
TNS-608A / TNS-608FA <sup>*</sup>	0.75×6	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付	332	310	167	4.1 / 4.2
TNS-908A / TNS-908FA <sup>*</sup>	0.5×9	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.8	差込型ピン端子付	332	310	167	4.2 / 4.3

【付属品】 TPS-308A, TPS-308FA, TPS-408A, TPS-408FA: 取付ベース板一式 TNS-408A, TNS-408FA, TNS-608A, TNS-608FA, TNS-908A, TNS-908FA: 取付ベース板一式 / ケーブルプッシング / 丸型端子 ●型式の末に「FA」表記があるものはプレーキ式となります。 \*印は受注生産品です。

## コンセントコードリール (小型)

電源コンセントを便利に扱うためのコンセント付きコードリール



コードリール  
**TCS-310A** **100V 10m**

- コンセントソケット3個口  
(接地付2個口)

**ES** **SUS** **サーモスタット** **ブレーキ可**



コードリール  
マルチタップコンセント  
**TCS-308MA** **100V 8m**

- 安心・安全。ロック式の  
マルチタップコンセント仕様。

**ES** **SUS** **サーモスタット** **ブレーキ可**



コードリール  
200Vタイプ  
**TCS-408A** **200V 8m**

- 20A・3P接地付コンセント付属の  
200V仕様。

**ES** **SUS** **ブレーキ可**

型 式	コード			定格		ジョイントコード (一次側)		本体寸法 (mm)			本体重量 (kg)
	断面積(mm) <sup>2</sup> ×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	接続形状	A	B	C	
TCS-310A / TCS-310FA*	1.25×3	10.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)		332	310	150	4.2 / 4.3
TCS-308MA / TCS-308MFA*	1.25×3	8.0	マルチタップソケット	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)		332	310	150	4.1 / 4.2
TCS-408A / TCS-408FA*	2.0×4	8.0	3P接地付20Aソケット(付属品)	AC250V/5A	0.8	3P接地付20Aプラグ(付属品)		332	310	150	4.5 / 4.6

【付属品】 取付ベース板一式 / 一次側オスプラグ (TCS-408A, TCS-408FAのみ付属) / 二次側コネクタボディ (TCS-408A, TCS-408FAのみ付属)

●型式の末に「FA」表記があるものはブレーキ式となります。 ●コードは引き出してご使用ください。 \*印は受注生産品です。

## コンセントコードリール (中型)

電源コンセントを便利に扱うためのコンセント付きコードリール



コードリール  
**TCM-315A** **100V 15m**

- コンセントソケット3個口(接地付2個口)

**EM** **SUS** **サーモスタット**

コードリール  
**TCM-320A** **100V 20m**

型 式	コード			定格		ジョイントコード (一次側)		本体寸法 (mm)			本体重量 (kg)
	断面積(mm) <sup>2</sup> ×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	接続形状	A	B	C	
TCM-315A	1.25×3	15.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)		440	397	168	7.2
TCM-320A	1.25×3	20.0	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)		440	397	168	7.8

【付属品】 取付ベース板一式 ●コードは引き出してご使用ください。

## ライト付コードリール (小型)

コンセントコードリールとハンドランプを組み合わせたセット製品



キャプテンライトLEDリール  
**TCS-310DA** **100V 10m**

- 7W仕様のキャプテンライトLEDが  
付属されています。(クリップロック方式)

**ES** **SUS** **サーモスタット** **ブレーキ可**



キャプテンライトリール  
**TCS-310CA** **100V 10m**

- 18W仕様のキャプテンライトが付属されています。  
(クリップロック方式)

**ES** **SUS** **サーモスタット** **ブレーキ可**



キャプテンライトリール  
マルチタップコンセント  
**TCS-308MCA** **100V 8m**

- 18W仕様のキャプテンライトが付属  
されています。(マルチタップ仕様)

**ES** **SUS** **サーモスタット** **ブレーキ可**

便利・安全  
マルチタップコンセント

くると回して  
キッチリロック!  
脱着が容易な  
マルチタップ式。



型 式	コード			定格*		ジョイントコード (一次側)		本体寸法 (mm)			本体重量 (kg)
	断面積(mm) <sup>2</sup> ×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	接続形状	A	B	C	
TCS-310DA / TCS-310DFA*	1.25×3	10.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)		332	310	150	4.6 / 4.7
TCS-310CA / TCS-310CFA*	1.25×3	10.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)		332	310	150	4.6 / 4.7
TCS-308MDA / TCS-308MDFA*	1.25×3	8.0	ハンドランプ(マルチタップ接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)		332	310	150	4.5 / 4.6
TCS-308MCA / TCS-308MCFA*	1.25×3	8.0	ハンドランプ(マルチタップ接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)		332	310	150	4.5 / 4.6

【付属品】 TCS-310DA, TCS-310DFA: 取付ベース板一式 / キャプテンライトLED TCS-308MDA, TCS-308MDFA: キャプテンライトLED

TCS-310CA, TCS-308CFA, TCS-308MCA, TCS-308MCFA: 取付ベース板一式 / キャプテンライト(蛍光管)

※表示の数値はリール本体の定格になります。 ※ハンドランプの仕様は17ページをご覧ください。 ●型式の末に「FA」表記があるものはブレーキ式となります。 ●コードは引き出してご使用ください。 \*印は受注生産品です。

## ライト付コードリール (中型)

コンセントコードリールとハンドランプを組み合わせたセット製品



キャプテンライトLEDリール  
**TCM-315DA** **100V 15m**

キャプテンライトLEDリール  
**TCM-320DA** **100V 20m**

- 7W仕様のキャプテンライトLEDが  
付属されています。(クリップロック方式)

**EM** **SUS** **サーモスタット**



キャプテンライトリール  
**TCM-315CA** **100V 15m**

キャプテンライトリール  
**TCM-320CA** **100V 20m**

- 18W仕様のキャプテンライトが付属されています。  
(クリップロック方式)

**EM** **SUS** **サーモスタット**

型 式	コード			定格*		ジョイントコード (一次側)		本体寸法 (mm)			本体重量 (kg)
	断面積(mm) <sup>2</sup> ×心数	全長(m)	先端形状	電圧/電流	長さ(m)	接続形状	接続形状	A	B	C	
TCM-315DA	1.25×3	15.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)		440	397	168	7.6
TCM-320DA	1.25×3	20.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)		440	397	168	8.2
TCM-315CA	1.25×3	15.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)		440	397	168	7.6
TCM-320CA	1.25×3	20.0	ハンドランプ(コンセント接続)	AC125V/6A	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)		440	397	168	8.2

【付属品】 TCM-315DA, TCM-320DA: 取付ベース板一式 / キャプテンライトLED TCM-315CA, TCM-320CA: 取付ベース板一式 / キャプテンライト

※表示の数値はリール本体の定格になります。 ●コードは引き出してご使用ください。



- コンパクト設計で取り付け場所を選びません
- 当社従来品に比べ、固定支持部の強度をアップ
- 空間にとけ込む新デザイン
- 様々な機器への組み込みも容易
- 新型ギア採用 • グッドデザイン賞受賞商品
- SUSプロテクター標準装備 • 天井面設置も可能

SUS

**SUSプロテクター標準採用**  
耐久力が大幅に向上

開口部にSUSプロテクターを装備することでリールを引き出す際の樹脂カバの摩擦を解消。樹脂カバの耐久性が大幅に向上し、環境負荷の軽減に繋がります。



**固定支持部の強度をアップ**

特に壁面取り付け状態で発生する衝撃を考慮した設計になっています。

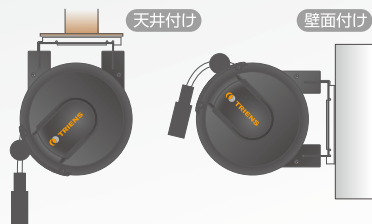


**2008グッドデザイン賞**  
**商品デザイン部門 受賞**

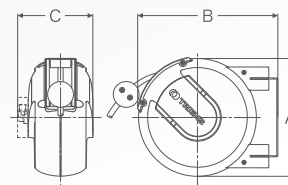
コンパクトな本体。塊をそぎ落としたような造形はホースの出口を示唆する新しいリールのかたち。

全体のバランスがよくとれたデザインに加え、ホースの出し入れが容易にできるなど機能面でも高い評価を得ました。

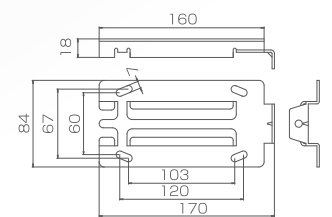
設置方向(2パターンの設置が可能)



本体寸法



取付ベース板(標準) (単位:mm)



### エアホースリール

圧縮空気用エアホースを巻いたホースリール



エアホースリール  
**WHC-206A** 内径 6.5mm 6m

●実績のあるポリウレタンホース仕様。●ラクラク継手採用。●エアカブラ、オス・メス標準付属。

WC ラクラク SUS

型 式	ホース				最高使用圧力 (MPa)	ジョイントホース(一次側)		本体寸法(mm)			本体重量 (kg)
	内径(mm)	全長(m)	先端形状	種類		長さ(m)	接続形状	A	B	C	
WHC-206A	6.5	6.0	メスネジ G1/4(リング入り)	ウレタン	1.4	0.8	オスネジ自在R1/4	228	272	146	2.7
WHC-303A*	8.0	3.0	メスネジ Rc3/8	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ自在R3/8	228	272	146	2.8

[付属品] 取付ベース一式/一次側接続ホース/エアカブラオス・メス

\*印は受注生産品です。

エアホースリール  
**WHC-303A\*** 内径 8.0mm 3m

●実績のあるポリウレタンホース仕様。●エアカブラ、オス・メス標準付属。

WC SUS

### コンセントコードリール

電源コンセントを便利に扱うためのコンセント付きコードリール



コードリール  
**WCC-306A** 100V 6m

●コンセントソケット3個口(接地付2個口)

WC SUS サーモスタット



コードリール 逆タップ仕様  
**WCC-306RA\*** 100V 6m

●コンセントソケット3個口(接地付2個口)  
●逆タップ仕様。

WC SUS サーモスタット

型 式	コード				定格 電圧/電流	ジョイントコード(一次側)		本体寸法(mm)			本体重量 (kg)
	断面積(mm) <sup>2</sup> ×心数	全長(m)	先端形状	種類		長さ(m)	接続形状	A	B	C	
WCC-306A	1.25×3	6.1	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	AC125V/6A	0.8	0.8	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	228	272	147	3.0
WCC-306RA*	1.25×3	6.1	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	AC125V/6A	0.8	0.8	コンセントソケット3個口(接地付2個口)	228	272	147	3.0

[付属品] 取付ベース一式

※逆タップ仕様 ●コードは引き出してご使用ください。 \*印は受注生産品です。

### 制御用コードリール

各種装置のスイッチ制御を手元で行うなど、より便利な環境をつくる制御用コードリール



制御リール  
**WPC-406A\*** 4心 6m

●従来タイプの接点式スイッチリールです。

WC SUS

型 式	コード				定格 電圧/電流	ジョイントコード(一次側)		本体寸法(mm)			本体重量 (kg)
	断面積(mm) <sup>2</sup> ×心数	全長(m)	先端形状	種類		長さ(m)	接続形状	A	B	C	
WPC-406A*	2.0×4	6.0	ケーブル先端予備半田付け	AC125V/6A AC250V/5A	0.8	0.8	差込型ピン端子付	228	272	147	3.1



[付属品] 取付ベース一式

\*印は受注生産品です。

# Reel BOX LUMI-PACK

リールボックス[ルミ・パック]

複数の小型リールをまとめて格納

- 主に小型のリールを複数収納します  
- 作業場の景観を上げるとともにアイキャッチ効果を演出します

充電式ハンドライトおよび充電式ハンドライト付きのコードリールは実用新案登録済

組み合わせ・納期など、ご相談ください。

※収納リール、スイッチボックス、ロゴマークはすべてオプションです。

## 特注品対応可

組込リール数が4～5個のボックスをご希望の場合は特注で対応いたします。

## 大型・中型対応可

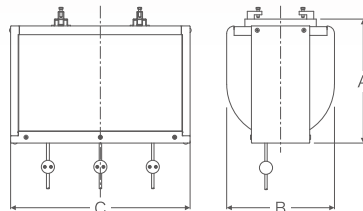
当社ではお客様のご希望に応じた、中型・大型リールボックスの制作・販売を行っております。

## カスタムペイント(オプション)



ショップロゴなどの貼付や設置場所の景観に合わせた個別塗装が可能です。

## 本体寸法



## ラクラクメンテナンスタイプ 樹脂カバーを使用した人気の高いデザイン



リールボックス **SBN-3\*** **3連**

- リールの交換/メンテが簡単なカバー脱着構造。



開閉がワンタッチで行え、高いメンテナンス性を兼ね備えています。

リールボックス **SBN-2\*** **2連**

## 舟形

スチール製のスタンダードタイプ



リールボックス 舟形 **SB-3P\*** **3連**

- 白を基調にしたクリーンなデザイン。
- ワンボックス構造ですっきり収納。



リールボックス 舟形 **SB-2P\*** **2連**

- 白を基調にしたクリーンなデザイン。
- ワンボックス構造ですっきり収納。

## 丸形

少し大きめの特徴的なオーバル形状です



ルミパック丸型 **SB-3\*** **3連**

- 存在感があり、広告塔としても効果的。

ルミパック丸型 **SB-2\*** **2連**

- 存在感があり、広告塔としても効果的。



ルミパック丸型 (イルミネーションパネル対応) **SB-3L\*** **3連**

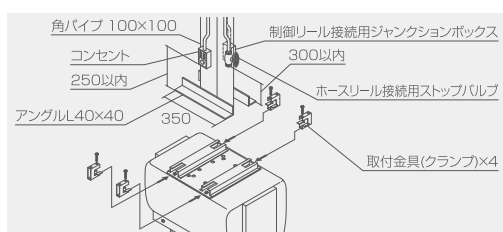
- イルミネーション仕様を用意し、更に作業場を華やかに演出。

ルミパック丸型 (イルミネーションパネル対応) **SB-2L\*** **2連**

- イルミネーション仕様を用意し、更に作業場を華やかに演出。

## 取付参考図

(単位:mm)



製品名	型 式	ホース 組込リール数	本体寸法 (mm)			本体重量 (kg)*
			A	B	C	
リールボックス*	SBN-2	2	430	370	440	9.5
リールボックス*	SBN-3	3	430	370	621	12.0
ルミパック丸型*	SB-2	2	437	525	725	12.3
ルミパック丸型*	SB-3	3	437	525	868	14.6
ルミパック丸型 (イルミネーションパネル対応)*	SB-2L	2	437	525	725	15.8
ルミパック丸型 (イルミネーションパネル対応)*	SB-3L	3	437	525	868	18.7
リールボックス 舟型*	SB-2P	2	380	370	385	9.0
リールボックス 舟型*	SB-3P	3	380	370	565	12.1
リールボックス 舟型*	SB-4P	4	380	370	745	14.9

[付属品] 取付クランプ/取付クランプ抜止ビス

※重量はボックスのみの重さです。収納リールは含まれません。\*印は受注生産品です。

# Twin・Kle 2

ツインクル2

組み合わせが自由に選べて増設も可能

- 用途に合わせセットアップ可能
- 汎用性の高いコンビネーションリール
- ワンタッチクランプ式で簡単な取り付けを実現

組み合わせ・納期など、ご相談ください。

※収納リール、スイッチボックス、ロゴマークはすべてオプションです。

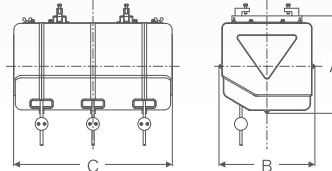
充電式ハンドライトおよび充電式ハンド  
ライト付きのコードリールは実用新案登録済



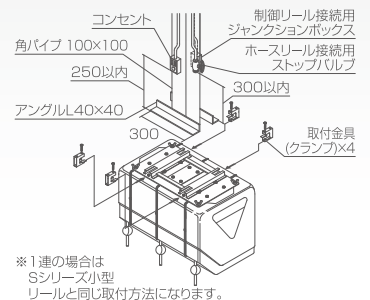
## 本体寸法

連数	TR2 外側ケース寸法(mm)			ケース重量(kg)
	A	B	C	
1連	355.0*	336	196	2.4
2連	341.3	336	376	4.0
3連	341.3	336	556	5.7

※1連は取付ブラケットタイプの形状サイズになります。



## 取付参考図 2連・3連 (単位:mm)



## 組み合わせ例

型 式	内 容	連数	本体寸法(mm)			本体重量(kg)
			A	B	C	
TR2-A-D	エアホースリール・キャプテンライトLEDリール	2連	341.3	336	376	13.5
TR2-A-H	エアホースリール・テンドーライトハイブリッドリール	2連	341.3	336	376	13.6
TR2-ASZ-C	リンパーホースリール・コードリール	2連	341.3	336	376	13.1
TR2-A-MD-4	エアホースリール・キャプテンライトLEDリール(マルチタップコンセント)・無接点制御リール(4心)	3連	341.3	336	556	19.8
TR2-A-CL-4	エアホースリール・キャプテンライトリール・マルチタップコンセント(4心)	3連	341.3	336	556	19.8
TR2-ASZ-C-4	リンパーホースリール・コードリール・マルチタップコンセント(4心)	3連	341.3	336	556	19.4

[付属品] TR2-A-D、TR2-A-H: 取付クランプ/取付クランプ抜止ビス/エアカプラ/LEDライト  
TR2-ASZ-C: 取付クランプ/取付クランプ抜止ビス  
TR2-A-MD-4: 取付クランプ/取付クランプ抜止ビス/エアカプラ/キャプテンライトLED/ケーブルプッシング/丸端子(4)  
TR2-A-CL-4: 取付クランプ/取付クランプ抜止ビス/エアカプラ/キャプテンライト(蛍光管)/ケーブルプッシング/丸端子(4)  
TR2-ASZ-C-4: 取付クランプ/取付クランプ抜止ビス/ケーブルプッシング/丸端子(4)

## 組み合わせ時の 型 選 定

TR2- [ ] - [ ] - [ ]

右表の単品製品をTR2以降の数字・アルファベットをハイフンで区切り選定してください。

※リールを組込む順番は型式記載に合わせて左から順に組込まれます。

ますます使いやすい

簡単にはずせるカバーでリールの交換など  
あらゆるメンテナンスに  
便利です



## エアホースリール 1連

ラクラク

圧縮空気用エアホースを巻いたホースリール

型 式	ホース			最高使用圧力(MPa)	ジョイントホース(一次側)		本体重量(kg)※2
	内径(mm)	全長(m)	先端形状		長さ(m)※1	接続形状	
TR2-A*	6.5	10.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	ウレタン	1.4	0.4 オスネジ自在 R1/4	4.2
TR2-ASZ*	6.5	10.0	メスネジ G1/4(Oリング入り)	耐火花	1.4	0.4 オスネジ自在 R1/4	4.2

[付属品] 取付ベース板一式/ジョイントホース/エアカプラ(メス) ※1 外側ケースから出た長さを表示してあります。 ※2 内部リール本体のみの重量です。組込リールの組合せや連数により重量は異なります。

## コンセントコードリール 1連

サーモスタート

電源コンセントを便利に扱うためのコンセント付きコードリール

型 式	コード		定 格	ジョイントコード(一次側)		本体重量 (kg) <sup>※2</sup>	
	断面(mm)×心数	全長 (m)		電圧/電流	長さ(m) <sup>※1</sup>		接続形状
TR2-C*	1.25×3	10.0	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	4.9
TR2-M*	1.25×3	8.0	マルチタップソケット	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	4.8

【付属品】 取付ベース板一式

※1 外側ケースから取付長さを表示しています。 ※2 内部ケーブル本体のみ重量です。取り回しの際の組合せや導線により重量は異なります。

[付属品] 取付ベース板一式 ※1 外側ケースから出た長さを表示してあります。 ※2 内部リール本体のみの重量です。組込リールの組合せや連数により重量は異なります。

## ライト付コードリール 1連

サーモスタート

コンセントコードリールとハンドランプを組み合わせたセット製品

型 式	コード		定 格※3	ジョイントコード(一次側)		本体重量 (kg)※2	
	断面径(mm)×心数	先端形状	電圧/電流	長さ(m)※1	接続形状		
TR2-H*	1.25×3	10.0	テンドーライト(コンセント接続)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	5.4
TR2-D*	1.25×3	10.0	キャプテンライト(コンセント接続)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	5.3
TR2-CL*	1.25×3	10.0	キャプテンライト(コンセント接続)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	5.3
TR2-MD*	1.25×3	8.0	キャプテンライト(マルチタップ接続)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	5.2
TR2-CMT*	1.25×3	8.0	キャプテンライト(マルチタップ接続)	AC125V/6A	0.5	コンセントプラグ(アースクリップ付き)	5.2

[付属品] 取付ベース板一式 ※1 外側ケースから出た長さを表示してあります。 ※2 内部リール本体のみの重量です。組込リールの組合せや連数により重量は異なります。 ※3 表示の数値はリール本体の定格になります。 ●コードは引き出してご使用ください。

## 制御用コードリール 1連

※TR2-4、TR2-6、TR2-9のみ 無接点

各種装置のスイッチ制御を手元で行うなど、より便利な環境をつくる制御用コードリール

型 式	コード		定 格	ジョイントホース(一次側)		本体重量 (kg) <sup>※2</sup>	
	断面(mm)×心数	全長(m)	電圧/電流	長さ(m) <sup>※1</sup>	接続形状		
TR2-3NL*	1.25×3	8.0	先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/3A	0.5	差込型ピン端子付	4.4
TR2-4NL*	2.0×4	8.0	先端丸端子付き	AC125V/6A AC250V/5A	0.5	差込型ピン端子付	5.0
TR2-4*	0.75×4	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.5	差込型ピン端子付	4.6
TR2-6*	0.75×6	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.5	差込型ピン端子付	4.7
TR2-9*	0.5×9	8.0	先端予備半田付け	AC/DC24V/0.5A	0.5	差込型ピン端子付	4.8

[付属品] TR2-3NL、TR2-4NL: 取付ベース板一式 TR2-4、TR2-6、TR2-9: 取付ベース板一式/ケーブルプッシング/丸型端子 ※1 外側ケースから出た長さを表示してあります。 ※2 内部リール本体のみの重量です。組込リールの組合せや連数により重量は異なります。 ※写真の制御リールのスイッチボックスはすべてオプションです。 \*印は受注生産品です。

Twin・Kle 2



- 様々な用途に対応するラインアップ
- アーム方向の変更で5通りの設置方法が可能
- 景観を考慮した特徴的な本体カバー
- グッドデザイン賞受賞商品(中小企業庁長官賞)
- 小型はコンパクトボディを生かした設置プランが検討可能



大型



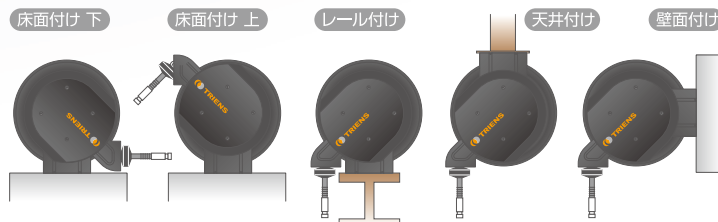
小型

## 2009グッドデザイン賞 商品デザイン部門 受賞

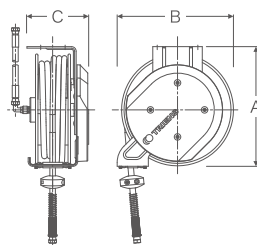
機能と耐久性の追求。ホースの出口を示唆する新しいリールのかたち。

ホースの出し入れが容易にできるなど機能面でも高い評価を得ました。(中小企業庁長官賞)

## 設置方向(5パターンの設置が可能)

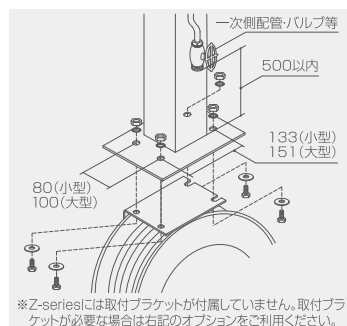


## 本体寸法



## 取付参考図

(単位:mm)



## 特注カラーリング



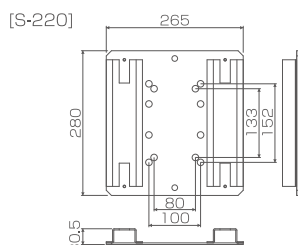
特注色を用意しています。  
別途お問い合わせください。

## オプション 取付ブラケット

(単位:mm)

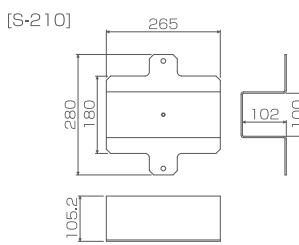
さまざまな設置環境に応じた設置を可能にする取付ブラケットを用意しています。

■S-220 ■S-210 ■S-200 ■S-110



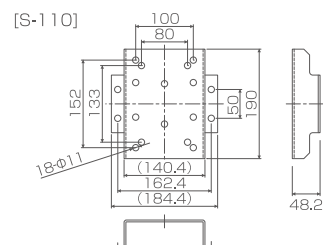
ワンタッチクランプ使用可能にできる

付属品 吊り金具・抜け止めビス×4



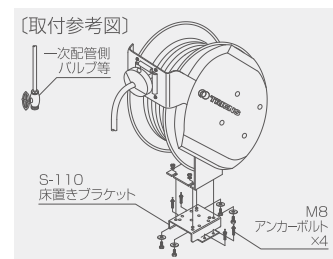
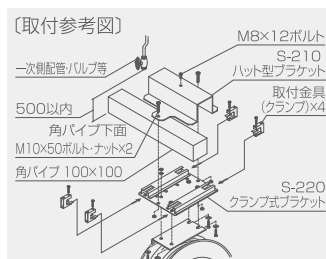
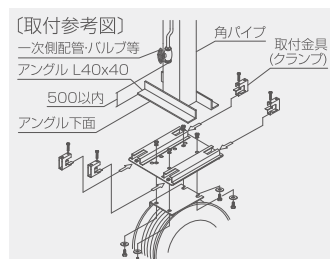
S-220との併用で100鋼材に取り付け可能

付属品 M8×12ボルト×1、M10×50ボルト・ナット×2



Z-seriesリールなどを簡単に床置き仕様にできる

付属品 M8アンカーボルト・ナット×4



## エアホースリール

圧縮空気用エアホースを巻いたホースリール



エアホースリール  
**ZLA-415UD** 内径 11mm 15m  
●ウレタンホース仕様。  
**2L**



エアホースリール  
**ZLA-415D** 内径 13mm 15m  
●ホース先端用 Rc 1/2 アダプタ付。  
●PVCホース仕様。  
**2L**

型 式	ホース				最高使用圧力 (MPa)	ジョイントホース (一次側)		本体寸法 (mm)			本体重量 (kg)
	内径 (mm)	全長 (m)	先端形状	種類		長さ (m)	接続形状	A	B	C	
ZLA-415UD	11	15.0	メスネジ Rc 1/2	ウレタン	1.4	1.0	オスネジ R 1/2 (付属ニップル使用)	540	516	205	22.0
ZLA-415D	13	15.0	メスネジ Rc 1/2 (アダプタ使用)	PVC*	1.4	1.5	オスネジ R 1/2 (付属ニップル使用)	540	516	205	22.9

〔付属品〕ジョイントホース／取付用ボルト・ナット・座金一式／接続用ニップル

※ポリ塩化ビニール

## 水リール

給水・散水・洗車など、あらゆる場面に使用する水ホースを巻いたリール



水リール  
**ZLW-415D** 内径 13mm 15m  
●メタルガン付。 ●高出力が必要な場面も無理なく快適作業。 ●散水や洗車にも最適。  
**2L**

型 式	ホース				最高使用圧力 (MPa)	ジョイントホース (一次側)		本体寸法 (mm)			本体重量 (kg)
	内径 (mm)	全長 (m)	先端形状	種類		長さ (m)	接続形状	A	B	C	
ZLW-415D	13	15.0	メタルガン	PVC*	0.5	1.5	オスネジ R 1/2 (付属ニップル使用)	540	516	205	22.9

〔付属品〕ジョイントホース／取付用ボルト・ナット・座金一式／接続用ニップル

※ポリ塩化ビニール

## 温水リール

乱雑になりがちな高圧洗浄機・洗車機などの高圧温水ホースを巻き取り収納できるリール



温水リール  
**ZLH-315D** 内径 9.3mm 15m  
温水リール  
**ZLH-410D** 内径 12.3mm 10m  
●高圧洗浄機の高圧ホース用リールに。  
**2L**

温水リール  
**ZLH-320D** 内径 9.3mm 20m  
温水リール  
**ZLH-415D** 内径 12.3mm 15m



温水リール  
**ZSH-308D** 内径 9.3mm 8m  
●高圧洗浄機の高圧ホース用リールに。  
**2S**

型 式	ホース				最高使用圧力 (MPa)	ジョイントホース (一次側)		本体寸法 (mm)			本体重量 (kg)
	内径 (mm)	全長 (m)	先端形状	種類		長さ (m)	接続形状	A	B	C	
ZLH-315D	9.3	15.0	ユニオンG3/8メスシート	高圧ホース	14.0	1.5	オスネジ R3/8 (付属ニップル使用)	540	516	205	26.0
ZLH-320D	9.3	20.0	ユニオンG3/8メスシート	高圧ホース	14.0	1.5	オスネジ R3/8 (付属ニップル使用)	540	516	205	28.3
ZLH-410D	12.3	10.0	ユニオンG1/2メスシート	高圧ホース	14.0	1.5	オスネジ R1/2 (付属ニップル使用)	540	516	205	25.4
ZLH-415D	12.3	15.0	ユニオンG1/2メスシート	高圧ホース	14.0	1.5	オスネジ R1/2 (付属ニップル使用)	540	516	205	27.6

〔付属品〕ジョイントホース／取付用ボルト・ナット・座金一式／接続用ニップル

〔付属品〕ジョイントホース／取付用ボルト・ナット・座金一式／接続用ニップル

## オイル/グリスリール

各種オイルサービスに対応するリール



オイルリール  
**ZLO-315D** 内径 9.3mm 15m  
オイルリール  
**ZLO-410D** 内径 12.3mm 10m  
●モーターオイルなどを供給するリールです。  
**2L**  
グリスリール  
**ZLG-315D** 内径 9.3mm 15m  
●グリスを圧送可能な高耐圧リールです。  
**2L**

オイルリール  
**ZLO-320D** 内径 9.3mm 20m  
オイルリール  
**ZLO-415D** 内径 12.3mm 15m  
グリスリール  
**ZLG-215D\*** 内径 6.2mm 15m



オイルリール  
**ZSO-308D** 内径 9.3mm 8m  
●モーターオイルなどを供給するリールです。  
**2S**

型 式	ホース				最高使用圧力 (MPa)	ジョイントホース (一次側)		本体寸法 (mm)			本体重量 (kg)
	内径 (mm)	全長 (m)	先端形状	種類		長さ (m)	接続形状	A	B	C	
ZLO-315D	9.3	15.0	ユニオンG3/8メスシート	高圧ホース	7.0	1.5	オスネジ R3/8 (付属ニップル使用)	540	516	205	26.0
ZLO-320D	9.3	20.0	ユニオンG3/8メスシート	高圧ホース	7.0	1.5	オスネジ R3/8 (付属ニップル使用)	540	516	205	28.3
ZLO-410D	12.3	10.0	ユニオンG1/2メスシート	高圧ホース	7.0	1.5	オスネジ R1/2 (付属ニップル使用)	540	516	205	25.4
ZLO-415D	12.3	15.0	ユニオンG1/2メスシート	高圧ホース	7.0	1.5	オスネジ R1/2 (付属ニップル使用)	540	516	205	27.6
ZLG-315D	9.3	15.0	ユニオンG3/8メスシート	高圧ホース	28.0	1.5	オスネジ R3/8 (付属ニップル使用)	540	516	205	29.4
ZLG-215D*	6.2	15.0	ユニオンG1/4メスシート	高圧ホース	28.0	1.5	オスネジ R1/4 (付属ニップル使用)	540	516	205	26.4
ZSO-308D	9.3	8.0	ユニオンG3/8メスシート	高圧ホース	7.0	1.0	オスネジ R3/8 (付属ニップル使用)	392	380	202	18.0

〔付属品〕ジョイントホース／取付用ボルト・ナット・座金一式／接続用ニップル

\*印は受注生産品です。

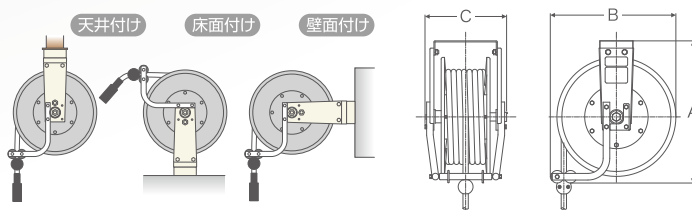


- 大型ながら軽量ボディ
- 軽快な引き出しトルク
- 可動式アーム採用



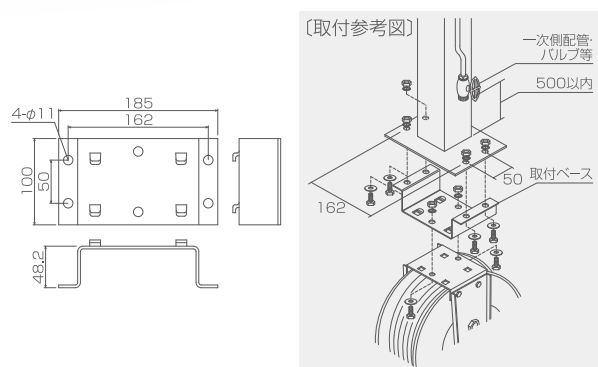
設置方向(3パターンの設置が可能)

本体寸法



取付ベース板(標準)

(単位:mm)



オプション 取付ブラケット

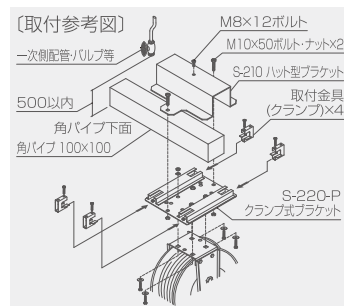
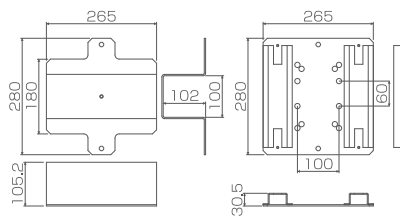
(単位:mm)

さまざまな設置環境に応じた設置を可能にする取付ブラケットを用意しています。

■S-220-P ■S-210 ■S-200-P ■S-110

付属品 吊り金具・抜け止めビス×4  
M10×50ボルトナット×2 M8×12ボルト×1

[S-200-P] ※[S-220-P]と[S-210]のセットになります。



## エアホースリール

圧縮空気用エアホースを巻いたホースリール



エアホースリール  
**SHR-40P**

●実績のあるポリウレタンホース仕様。



内径  
**11mm** **15m**



リンバーホースリール  
**SHR-40PAS**

●耐火花性が高く、ソフト性能も向上したホースを使用しています。



内径  
**11mm** **15m**

型 式	ホース		種類	最高使用圧力 (MPa)	ジョイントホース(一次側)		本体寸法(mm)			本体重量 (kg)
	内径(mm)	全長(m)			長さ(m)	接続形状	A	B	C	
SHR-40P	11	15.0	メスネジ Rc1/2	ウレタン	1.4	1.0 オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	430	380	247	9.4
SHR-40PAS	11	15.0	メスネジ Rc1/2	耐火花	1.4	1.0 オスネジ R1/2(付属ニップル使用)	430	380	247	9.4

[付属品] 取付ベース板一式/ジョイントホース/ホースバンド/タケノコ袋ナット/ニップル



## 水リール

給水・散水・洗車など、あらゆる場面に使用する水ホースを巻いたリール



水リール

**SWR-410P**

内径 **12.7mm** **10m**

水リール

**SWR-415P**

内径 **12.7mm** **15m**

- メタルガン付属。 ●高出力が必要な場面も無理なく快適作業。 ●散水や洗車にも最適。



型 式	ホース				最高使用圧力 (MPa)	ジョイントホース（一次側）		本体寸法 (mm)			本体重量 (kg)
	内径 (mm)	全長 (m)	先端形状	種類		長さ (m)	接続形状	A	B	C	
SWR-410P	12.7	10.0	メタルガン	塩化ビニール	0.5	2.0	内径15mmホース(ホースバンド付属)*	430	380	247	9.1
SWR-415P	12.7	15.0	メタルガン	塩化ビニール	0.5	2.0	内径15mmホース(ホースバンド付属)*	430	380	247	10.9

〔付属品〕 取付ベース板一式／ジョイントホース／φ22ホースバンド メタルガン／タケノコ袋ナット

※ホース外径は22.5mmです。

## 温水リール

乱雑になりがちな高圧洗浄機・洗車機などの高圧温水ホースを巻き取り収納できるリール



温水リール

**SOH-210P**

内径 **6.3mm** **10m**

温水リール

**SOH-215P**

内径 **6.3mm** **15m**

温水リール

**SOH-310P**

内径 **9.5mm** **10m**

温水リール

**SOH-315P**

内径 **9.5mm** **15m**

- 高圧洗浄機の高圧ホース用リールに。



型 式	ホース				最高使用圧力 (MPa)	ジョイントホース（一次側）		本体寸法 (mm)			本体重量 (kg)
	内径 (mm)	全長 (m)	先端形状	種類		長さ (m)	接続形状	A	B	C	
SOH-210P	6.3	10.0	ユニオンG1/4 メスシート	高圧ホース	6.7	1.5	ユニオンG1/4 メスシート	430	380	247	9.7
SOH-215P	6.3	15.0	ユニオンG1/4 メスシート	高圧ホース	6.7	1.5	ユニオンG1/4 メスシート	430	380	247	10.8
SOH-310P	9.5	10.0	ユニオンG3/8 メスシート	高圧ホース	6.7	1.5	ユニオンG3/8 メスシート	430	380	247	10.4
SOH-315P	9.5	15.0	ユニオンG3/8 メスシート	高圧ホース	6.7	1.5	ユニオンG3/8 メスシート	430	380	247	12.4
SOH-021P(ドラムのみ)	6.3	(10m用)	ホース接続形状 G1/4B オスシート	—	6.7	1.5	ユニオンG1/4 メスシート	430	380	247	7.2
SOH-025P(ドラムのみ)	6.3	(15m用)	ホース接続形状 G1/4B オスシート	—	6.7	1.5	ユニオンG1/4 メスシート	430	380	247	7.2
SOH-031P(ドラムのみ)	9.5	(10m用)	ホース接続形状 G3/8B オスシート	—	6.7	1.5	ユニオンG3/8 メスシート	430	380	247	6.9
SOH-035P(ドラムのみ)	9.5	(15m用)	ホース接続形状 G3/8B オスシート	—	6.7	1.5	ユニオンG3/8 メスシート	430	380	247	7.7

〔付属品〕 SOH-210P、SOH-215P、SOH-310P、SOH-315P：取付ベース板一式／ジョイントホース（オスメスカブラ／銅座金）

SOH-021P、SOH-025P、SOH-031P、SOH-035P：取付ベース板一式／ジョイントホース／ストップバーゴム玉／巻き取りハンドル／ホース接続変換継手（SOH-031P、SOH-035Pのみ付属）

## 酸素アセチレンリール

溶接・溶断用、酸素・アセチレンのツインホースを巻いたリール



酸素アセチレンリール  
自動巻き

**SSR-10WS**

内径 **5mm** **10m**

酸素アセチレンリール  
自動巻き

**SSR-20WS**

内径 **5mm** **20m**

- 自動巻きタイプです。
- 様々な作業現場で使用されています。



酸素アセチレンリール 手巻き

**STR-10A**

内径 **5mm** **10m**

酸素アセチレンリール 手巻き

**STR-20A**

内径 **5mm** **20m**

酸素アセチレンリール 手巻き

**STR-30A**

内径 **5mm** **30m**

- 確実な収納からご要望の多い手巻きタイプを用意しています。



プロパンリールタイプも  
ございます

- ・酸素アセプロパンリール 手巻き
- ・酸素プロパンリール 手巻き

**STR-30A-P\*** ほか



型 式	ホース				最 高 使 用 圧 力 <sup>※1</sup> (MPa)	一次側接続形状 <sup>※2</sup>		本 体 寸 法 (mm)			本体重量 (kg)
	内径 (mm)	全長 (m)	先端形状	種類		酸素側	アセチレン側	A	B	C	
SSR-10WS / SSR-10WS-P*	5.0	10.0	メスカブラ(小池タイプ)	合成ゴム	酸素0.7 アセチレン0.15 <sup>※1</sup>	M16 P=1.5 右ネジ(9.5mmタケノコ付属)	M16 P=1.5 左ネジ(10.5mmタケノコ付属)	410	390	300	12.1
SSR-20WS / SSR-20WS-P*	5.0	20.0	メスカブラ(小池タイプ)	合成ゴム	酸素0.7 アセチレン0.15 <sup>※1</sup>	M16 P=1.5 右ネジ(9.5mmタケノコ付属)	M16 P=1.5 左ネジ(10.5mmタケノコ付属)	410	390	300	15.8
STR-10A / STR-10A-P*	5.0	10.0	メスカブラ(小池タイプ)	合成ゴム	酸素0.7 アセチレン0.15 <sup>※1</sup>	M16 P=1.5 右ネジ	M16 P=1.5 左ネジ	435	400	450	9.3
STR-20A / STR-20A-P*	5.0	20.0	メスカブラ(小池タイプ)	合成ゴム	酸素0.7 アセチレン0.15 <sup>※1</sup>	M16 P=1.5 右ネジ	M16 P=1.5 左ネジ	435	400	450	12.3
STR-30A / STR-30A-P*	5.0	30.0	メスカブラ(小池タイプ)	合成ゴム	酸素0.7 アセチレン0.15 <sup>※1</sup>	M16 P=1.5 右ネジ	M16 P=1.5 左ネジ	435	400	450	14.4
STR-00A(ドラムのみ)	—	—	M16 P=1.5 右ネジ M16 P=1.5 左ネジ	—	酸素0.7 アセチレン0.15 <sup>※1</sup>	M16 P=1.5 右ネジ	M16 P=1.5 左ネジ	435	400	450	7.1

〔付属品〕 取付ベース板一式（STRには付属されません）／逆流防止弁カブラ（STR-00Aには付属されません）／タケノコ（STRには付属されません）／巻き取りハンドル（STRのみ付属）

※1 プロパンリールタイプの最高使用圧力は、酸素0.7MPa プロパン0.7MPaです。 ※2 一次側接続ホースは付属しておりません。 ※型式の末に「P」表記があるものは酸素プロパンリールタイプとなります。\*印は受注生産品です。

## 電気溶接リール

アーク溶接ケーブルを巻き取り収納するリール



電気溶接リール

**SDR-2215**

断面積 **22mm<sup>2</sup>** **15m**

電気溶接リール

**SDR-2220**

断面積 **22mm<sup>2</sup>** **20m**

電気溶接リール

**SDR-3815**

断面積 **38mm<sup>2</sup>** **15m**

電気溶接リール

**SDR-3820**

断面積 **38mm<sup>2</sup>** **20m**

- 溶接棒ホルダタイプ。
- 作業環境を改善し安全に作業できます。



型 式	コード			許 容 電 流 使用率 (A)	一次側接続形状 <sup>*</sup>	本 体 寸 法 (mm)			本体重量 (kg)
	断面積 (mm <sup>2</sup> )×心数	全長 (m)	先端形状			A	B	C	
SDR-00(ドラムのみ)	—	—	—	—	M10ボルトナット丸端子固定型	430	390	220	8.1
SDR-2215 / SDR-2215A*	22.0×1	15.0	溶接ホルダ / 溶接アースクリップ	100%(105A)/50%(150A)	M10ボルトナット丸端子固定型	430	390	220	13.1
SDR-2220 / SDR-2220A*	22.0×1	20.0	溶接ホルダ / 溶接アースクリップ	100%(105A)/50%(150A)	M10ボルトナット丸端子固定型	430	390	220	14.6
SDR-3815 / SDR-3815A*	38.0×1	15.0	溶接ホルダ / 溶接アースクリップ	100%(150A)/50%(220A)	M10ボルトナット丸端子固定型	430	390	220	15.9
SDR-3820 / SDR-3820A*	38.0×1	20.0	溶接ホルダ / 溶接アースクリップ	100%(150A)/50%(220A)	M10ボルトナット丸端子固定型	430	390	220	18.3

〔付属品〕 取付ベース板一式（SDR-00のみ付属）／巻き取りハンドル（SDR-00のみ付属）／溶接棒ホルダ（SDR-00は付属されません）

※ 一次側接続コードは付属しておりません。 ●型式の末に「A」表記があるものはアースクリップ仕様となります。 \*印は受注生産品です。



アースクリップ仕様も  
ございます

電気溶接リール

アースクリップ仕様

**SDR-2215A\*** ほか



キャプテンライトLED  
**CL-18LED**

- 7WLED仕様。
- 信頼の日本メーカー製LED。
- 圧倒的な高寿命。
- ワイドな光と蛍光灯に近い色味。
- コードリール取り付けタイプ。



テンダーライトハイブリッド  
**TLH-01A**

- Lo:6.5W/Hi:10.5W仕様 LEDハイブリッド搭載
- 信頼の日本メーカー製LED。
- 圧倒的な高寿命。
- 電源に接続しながらでも充電出来る、電源部から外して、コードレスでの使用が可能(1時間)
- コードリール取り付けタイプ。



キャプテンライト  
**CL-18**

- 18W蛍光管タイプ 納得の明るさ。
- 防滴仕様。
- 最新インバーター式。
- コードリール取り付けタイプ。



キャプテンライト  
マルチタップ式  
**CL-18MT**

- マルチタップ対応。



充電式ハンドライトおよび充電式ハンドライト付きのコードリールは実用新案登録済



超高張力鋼板対応 スポットカッター  
**SSC-82HVA**

- 超高張力鋼板(980MPa)の溶接部を軽く切削。高い切削能力。
- 喰いつき、切削スピードを追求した形状。
- 連続切削も磨きの優れた耐久性を実現。
- 材質、刃先形状とこだわり抜いたハイクオリティカッター。

高張力鋼板対応 スポットカッター  
**SSC-82VA**

- 高張力鋼板の溶接部をラクラク切削、高い能力。
- センターズレのない鋭い喰いつき!
- 高品質を実現したハイクラスモデル。

スタンダードタイプ スポットカッター  
**SSC-82A**

- 従来品より性能向上安心の一本!
- 刃先を一新!こだわりの形状。
- 研磨すれば長期間の使用可能。

スポットカッター 溶接スポットの切削に最適です

型 式	セット本数	サイズ	
		径(mm)	全長(mm)
SSC-82HVA	3本/1セット	8.2	80
SSC-82VA	3本/1セット	8.2	80
SSC-82A	3本/1セット	8.2	80



高圧スピンジョイント  
**SSP-2N**



高圧スピンジョイント  
**SSP-3N**

スピンジョイント ホースのよじれを防ぐジョイントです

型 式	最高使用圧力(MPa)	接続サイズ	全長(mm)	材質
SSP-2N	15.0	メスネジG1/4Bメスシート オスネジG1/4(シート面変換材付属)	61	ステンレス/真鍮
SSP-3N	15.0	メスネジG3/8Bメスシート オスネジG3/8(シート面変換材付属)	68	ステンレス/真鍮

ハンドランプ 種類は3タイプ、明るさ/タイプなどでお選びいただけます

型 式	コードの長さ	定格入力電圧	定格入力周波数	定格消費電力	本体寸法(mm)	本体重量(g)	交換ランプの種類
TLH-01A	20cm	AC100V	50/60Hz	LoA:6.5W/Hi:10.5W	402 56 41	512	—
CL-18LED	22cm	AC100V	50/60Hz	7W	350 65 42	415	LED-18交換ユニット
CL-1805LED	5m	AC100V	50/60Hz	7W	350 65 42	445	LED-18交換ユニット
CL-1810LED	10m	AC100V	50/60Hz	7W	350 65 42	845	LED-18交換ユニット
CL-18MLED	19cm	AC100V	50/60Hz	7W	350 65 42	1325	LED-18交換ユニット
CL-18	22cm	AC100V	50/60Hz	18W	350 65 42	395	PLL-18W 4PIN TWIN
CL-1805	5m	AC100V	50/60Hz	18W	350 65 42	825	PLL-18W 4PIN TWIN
CL-1810	10m	AC100V	50/60Hz	18W	350 65 42	825	PLL-18W 4PIN TWIN
CL-18MT	19cm	AC100V	50/60Hz	18W	350 65 42	1305	PLL-18W 4PIN TWIN

※リール取付用

キャプテンライト専用  
LEDランプ交換ユニット  
**LED-18**

- 7WLED仕様。



ハンドランプ用  
交換ランプ  
**PLL-18W**

- ツインタイプ18W。



ハンドランプ用交換ランプ ハンドランプ用の交換ランプです

型 式	定格消費電力	形状
LED-18	7W	LED交換ユニット
PLL-18W	18W	コンパクト蛍光管 ツインタイプ
FPL 13EX-N	13W	コンパクト蛍光管 ツインタイプ

## Reel option

交換ホース

型 式	ホース				対象リール 型式
	内径(mm)	長さ(m)	先端形状 ※片側接続金具部	種類	
S-295Z	6.5	9.5	メスネジ G1/4(リング入り)	ウレタン	SHS-210A SHS-210FA TR2-A
S-2145Z	6.5	14.5	メスネジ G1/4(リング入り)	ウレタン	SHM-215A
S-2195Z	6.5	19.5	メスネジ G1/4(リング入り)	ウレタン	SHM-220A
S-395Z	8.0	9.5	メスネジ Rc3/8	ウレタン	SHM-310A
S-3145Z	8.0	14.5	メスネジ Rc3/8	ウレタン	SHM-315A
SA-295Z	6.5	9.5	メスネジ G1/4(リング入り)	耐火花	SHS-210SA SHS-210SFA TR2-ASZ
SA-2145Z	6.5	14.5	メスネジ G1/4(リング入り)	耐火花	SHM-215SA
SA-2195Z	6.5	19.5	メスネジ G1/4(リング入り)	耐火花	SHM-220SA
SA-395Z	8.0	9.5	メスネジ Rc3/8	耐火花	SHM-310SA
SA-3145Z	8.0	14.5	メスネジ Rc3/8	耐火花	SHM-315SA
S-355Z	8.0	5.5	メスネジ Rc3/8	ウレタン	SHR-306Z SHR-306ZF

らくらく交換ホース

ラクラク継手ホースの交換用ホースです

型 式	ホース				対象リール 型式
	内径(mm)	長さ(m)	先端形状 ※片側接続金具部	種類	
S-257Z	6.5	5.7	メスネジ G1/4(リング入り)	ウレタン	WHC-206A
S-295ZR	6.5	9.5	メスネジ G1/4(リング入り)	ウレタン	THS-210A THS-210FA
S-2145ZR	6.5	14.5	メスネジ G1/4(リング入り)	ウレタン	THM-215A
S-2195ZR	6.5	19.5	メスネジ G1/4(リング入り)	ウレタン	THM-220A
S-395ZR	8.0	9.5	メスネジ Rc3/8	ウレタン	THM-310A
S-3145ZR	8.0	14.5	メスネジ Rc3/8	ウレタン	THM-315A
SA-295ZR	6.5	9.5	メスネジ G1/4(リング入り)	耐火花	THS-210SA THS-210SFA
SA-2145ZR	6.5	14.5	メスネジ G1/4(リング入り)	耐火花	THM-215SA
SA-2195ZR	6.5	19.5	メスネジ G1/4(リング入り)	耐火花	THM-220SA
SA-395ZR	8.0	9.5	メスネジ Rc3/8	耐火花	THM-310SA
SA-3145ZR	8.0	14.5	メスネジ Rc3/8	耐火花	THM-315SA

## 会社概要

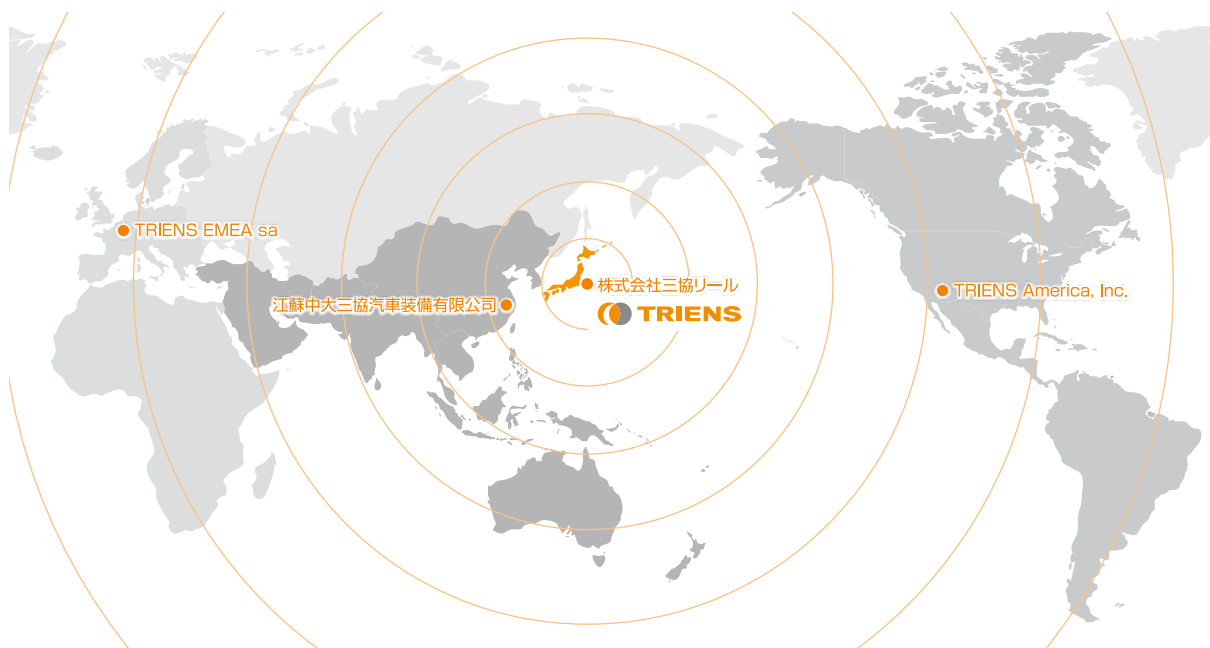
会社名 株式会社三協リール SANKYO REELS,INC.  
 本社所在地 〒263-0002 千葉県稲毛区山王町279-4  
 TEL : 043-421-5551  
 FAX : 043-421-5553  
<http://www.triens.jp>  
 e-mail:info@triens.jp



創業 1968年6月  
 資本金 3,600万円(グループ全体28,000万円)  
 主要取扱商品 エアホースリール・コードリール・水リール・温水リール他各種リール製造販売  
 各種自動車整備用機器器具製造販売  
 従業員 43名(グループ全体 140名)(2010年4月現在)  
 代表者 代表取締役 三木 健太郎

## トライアンス活動拠点

本製品は日本を中心にヨーロッパ、アメリカ、中国に販売拠点をもち欧州、中東、アフリカ、アジア、オセアニア、北米と商品販売をグローバルに展開しております。



江蘇中大三協汽車裝備有限公司

アジア圏における自動車用機械工具の製造拠点。

China office and Factory 88#Building Xinyuan Road Yancheng Economic Development Zone,  
 Jiangsu Province, P.C 224007, CHINA  
 TEL .+86-515-88286100 FAX. +86-515-88285432 URL: <http://www.triens.cn/>



TRIENS EMEA sa

ヨーロッパ・中東・アフリカ圏における三協グループの販売拠点。

Rue de Lens Saint Servais, 14/15 BE - 4280 Abolens. - Belgium TEL.+32-10-90-77 26 FAX.+32-4-290-06-18



TRIENS America, Inc.

アメリカ圏における三協グループの販売拠点。

2211 W. 1st. Street Ste.105B Tempe, AZ. 85281 TEL.+1-480-219-6931 FAX.+1-480-219-7294



WIND THE GLOBE

<http://www.triens.jp>



株式会社三協リール

〒263-0002 千葉県稲毛区山王町279-4

TEL.043-421-5551 FAX.043-421-5553

info@triens.jp

2013.06.7000P